## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願い申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (http://www.renesas.com)

2010 年 4 月 1 日 ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社(http://www.renesas.com)

【問い合わせ先】http://japan.renesas.com/inquiry



発行日: 2006年12月20日

## RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル 株式会社 ルネサス テクノロジ

問合せ窓口 http://japan.renesas.com/inquiry E-mail: csc@renesas.com

製品	品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-32R-A0	)78A/J	Rev.	第1版
題名	M3A-21	ECU シリーズ  52G02 製品規格、M3A-2154G52B 取扱訪  54G02 製品規格における拡張コネクタ寸 	情報分類	技術情報			
適用製品	M3A- 32185/32 M3A- 32192 /	ブループ MCU 対応: -2152G52A、M3A-2152G52 186/32192/32195/32196 グループ MCU 対応: -2154G52B ブループ MCU 対応: -2154G52A	対象ロット等	関連資料	-		

M32R/ECU シリーズスタータキットに含まれる MCU 評価ボードのドキュメントにおきまして、拡張コネクタの寸 法図に誤記がありましたので、訂正の連絡をいたします。

表 1 に示す該当ドキュメントに記載された拡張コネクタ間の寸法 "17.78 " は誤記で、"19.05 " が正しい寸法です。 詳細は図 1、図 2 をご参照ください。誤った寸法でボードを開発した場合、拡張コネクタでの勘合ができませんので ご注意ください。

なお、該当ドキュメントの誤記は訂正し、改訂ドキュメントをルネサステクノロジホームページで公開いたします。 M32R/ECU シリーズスタータキットをご利用の際には、ルネサステクノロジのホームページなどで公開される最新情報をご確認ください。

日本サイト http://japan.renesas.com

## 表 1 該当ドキュメント一覧(日本語版)

スタータキット型名	対応グループ	該当ドキュメント(バージョン)		改訂ドキュメント(バージョン)		
(MCU 評価ボート型名)		ドキュメント番号	該当頁	ドキュメント番号	該当頁	
M3A-2152G52A	32176	M3A2152G02 製品規格(Ver.1.01)		32176 グループ		
M3A-2152G52				スタータキットユーザーズマニュアル(Ver.3.00)		
(M3A-2152G02)		RJJ10B0234-0101	P29 (図 3-2-1)	RJJ10B0233-0300	P51	
M3A-2154G52B 32185		M3A-2154G52B 取扱説明書(Ver.1.00)		32185/32186/32192/32195/32196 グループ		
(M3A-2154G02A)	32186			スタータキットユーザーズマニュアル(Ver.1.40)		
	32192	RJJ10B0231-0001	P71 (図 3.1)	RJJ10B0231-0140	P77	
	32195					
	32196					
M3A-2154G52A	32192	M3A-2154G02 製品規格(Ver.1.01)		192 M3A-2154G02 製品規格(Ver.1.01) 32192 グループ評価ボード製品規格		ド製品規格(Ver.1.10)
(M3A-2154G02)		-	P31 (図 3-2-1)	RJJ10B244-0110	P50	

図 1 に該当ドキュメントの誤記内容を、図 2 に拡張コネクタ寸法図の訂正内容を示します。訂正後は拡張コネクタ CON1/CON2 配置図に替わり基本外形寸法図を掲載しています。

発行日: 2006年12月20日

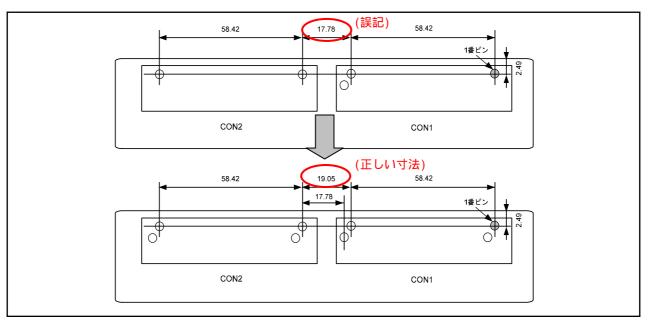


図1 該当ドキュメントの誤記内容

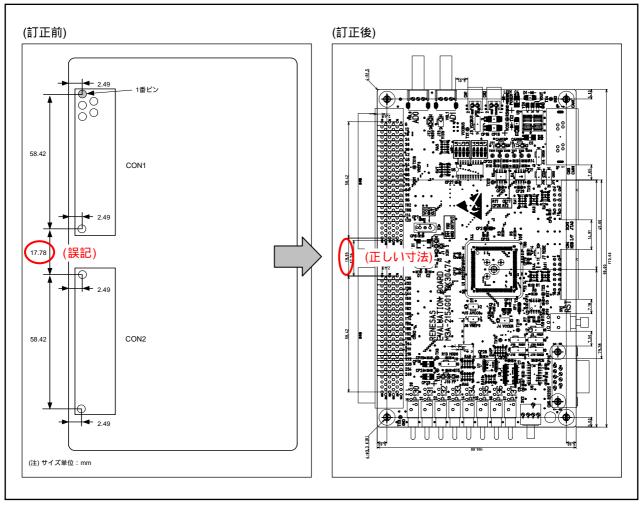


図2 拡張コネクタ寸法図の訂正内容

以上